

ALS Switzerland AG
Werkstrasse 27
3250 Lyss



right solutions.
right partner.

WV Kallnach
Herr Martin Schwab
Schmittenrain 2
3283 Kallnach

Auftrag Nr.: ULS-02110-26
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@alsglobal.com

Lyss, den 26.03.2026

Prüfbericht ULS26-002746-1

Analysenauftrag vom 17.03.2026
Trinkwasserproben



ISO/IEC 17025

Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Die Probenahme ist nicht akkreditiert. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der WESSLING AG nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025)



Prüfbericht ULS26-002746-1
Lyss, den 26.03.2026

Übersicht		
Probe Nr.	26-035327-01	26-035327-02
Eingangsdatum	17.03.2026	17.03.2026
Bezeichnung	QWPW Krosenrain	Quelle Krosenrain Rohwasser
Probenart	Trinkwasser an der Fassung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	17.03.2026	17.03.2026
Entnahmezeit	07:45	08:00
Eingangszeit	14:00	14:00
Probenahme durch	WV Kallnach	WV Kallnach
Probenehmer	M. Schwab	M. Schwab
Entnahmetemperatur	11.7 °C	11.1 °C
Eingangstemperatur**	8.8 °C	9.4 °C
Untersuchungsbeginn	17.03.2026	17.03.2026
Untersuchungsende	20.03.2026	20.03.2026

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschadstoffe

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l				
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l				

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	1	100 (HW)	1	100 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
---	--	--

* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Januar 2026)

* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Januar 2026)



Prüfbericht ULS26-002746-1
Lyss, den 26.03.2026

Übersicht		
Probe Nr.	26-035327-03	26-035327-04
Eingangsdatum	17.03.2026	17.03.2026
Bezeichnung	GWPW Maueracker	GWPW Grien
Probenart	Trinkwasser an der Fassung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	17.03.2026	17.03.2026
Entnahmezeit	08:15	08:30
Eingangszeit	14:00	14:00
Probenahme durch	WV Kallnach	WV Kallnach
Probenehmer	M. Schwab	M. Schwab
Entnahmetemperatur	12.2 °C	10.8 °C
Eingangstemperatur**	8.9 °C	9.6 °C
Untersuchungsbeginn	17.03.2026	17.03.2026
Untersuchungsende	20.03.2026	20.03.2026

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschads

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l				
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l				

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	100 (HW)	2	100 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
---	--	--

* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Januar 2026)

* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 (Stand 01. Januar 2026)



Prüfbericht ULS26-002746-1
Lyss, den 26.03.2026

Übersicht		
Probe Nr.	26-035327-05	26-035327-06
Eingangsdatum	17.03.2026	17.03.2026
Bezeichnung	QWPW Krosenrain	GWPW Maueracker
Probenart	Trinkwasser an der Fassung	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	17.03.2026	17.03.2026
Entnahmezeit	07:45	08:15
Eingangszeit	14:00	14:00
Probenahme durch	WV Kallnach	WV Kallnach
Probenehmer	M. Schwab	M. Schwab
Entnahmetemperatur		
Eingangstemperatur**		
Untersuchungsbeginn	17.03.2026	17.03.2026
Untersuchungsende	26.03.2026	26.03.2026

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschads

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.59	0.1 (HW)	0.16	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.16	0.1 (HW)	0.037	0.1 (HW)

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml				
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml				
Escherichia coli	KBE/100 ml				

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die <u>Vorgaben nicht</u>	Die gemessenen Werte erfüllen die <u>Vorgaben nicht</u>
---	---	---

* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Januar 2026)

* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Januar 2026)



Prüfbericht ULS26-002746-1
Lyss, den 26.03.2026

Übersicht	
Probe Nr.	26-035327-07
Eingangsdatum	17.03.2026
Bezeichnung	GWPW Grien
Probenart	Trinkwasser an der Fassung
Probenahme	17.03.2026
Entnahmezeit	08:30
Eingangszeit	14:00
Probenahme durch	WV Kallnach
Probenehmer	M. Schwab
Entnahmetemperatur	
Eingangstemperatur**	
Untersuchungsbeginn	17.03.2026
Untersuchungsende	26.03.2026

Rückstände und Kontaminanten - Mikroschads

		Ergebnis	Vorgabe*
Chlorthalonil-M4 (R471811)	µg/l	0.1	0.1 (HW)
Chlorthalonil-M12 (R417888)	µg/l	0.024	0.1 (HW)

Mikrobiologische Untersuchung

		Ergebnis	Vorgabe*
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml		
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml		
Escherichia coli	KBE/100 ml		

Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben
---	---

* Beurteilung nach TBDV (Stand 01. Januar 2026)



Prüfbericht ULS26-002746-1
Lyss, den 26.03.2026

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Koloniezahl	ISO 6222 ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Coliforme Keime, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017-09) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Chlorthalonil-Metabolite und andere organische Substanzen in W/E	DIN 38407-36 mod. ^A	Laboratorien Lyss (CH)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)
KBE = Koloniebildende Einheit
HW = Höchstwert
nn = nicht nachweisbar

**Die Eingangstemperatur wurde an der Oberfläche der Verpackung gemessen und kann daher je nach Verpackungsmaterial von der Kerntemperatur des Produktes abweichen.
Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.



[Link/QR-Code zu Erläuterungen zur Beurteilung](#)

Leere Felder (ohne Werte) in der Spalte "Ergebnis": Parameter wurde bei dieser Probe nicht beauftragt.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
Marina Kuster
Geschäftsführerin, Dr.